

2022



الرياضيات

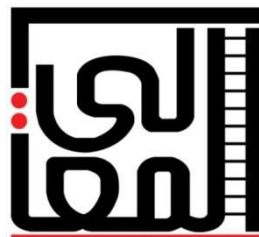
التطبيقية

للمصف الثاني الثانوي العلمي

إعداد الأستاذ

السيد عبد الكريم عرابي

موجه رياضيات



دائما في العلى

٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧

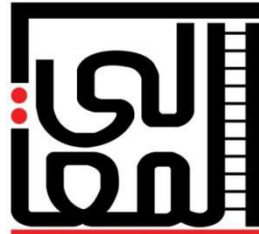
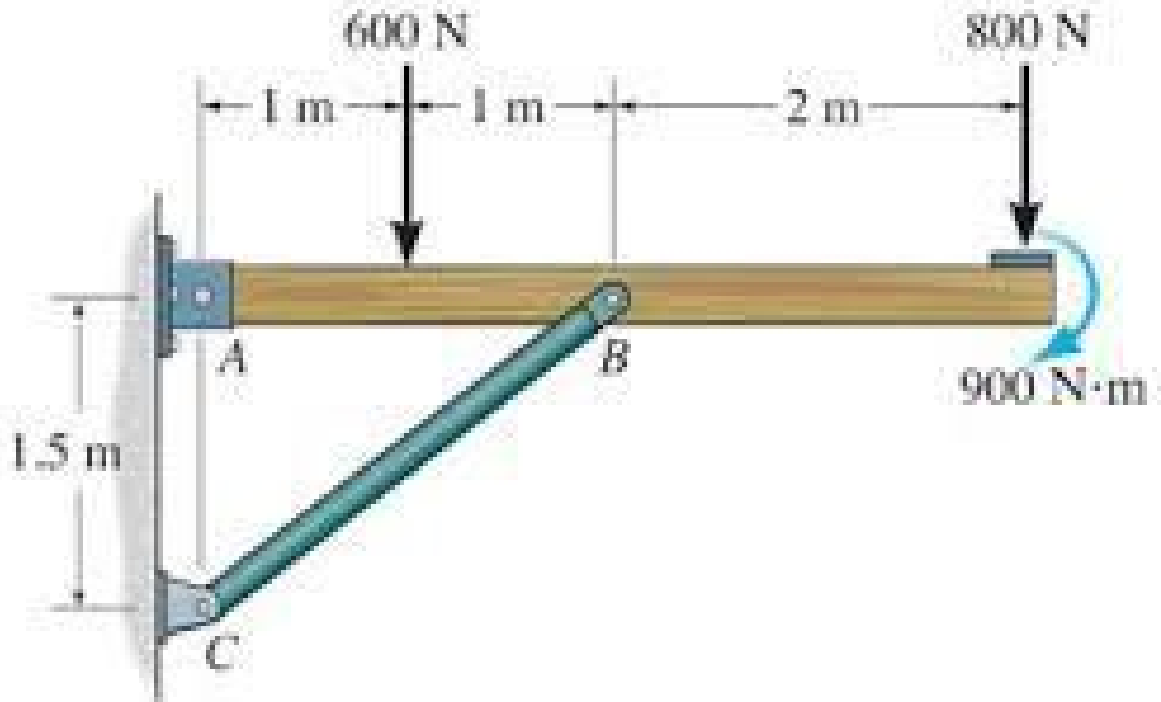
٠١١١٩٥٤٨٠٠



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الاستاتيكا



دائما في العلى

٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧

٠١١١٩٥٤٨٠٠

القوى

القوة هي مؤثر خارجي يعمل على تغيير حالة الجسم من السكون أو الحركة المنتظمة

القوة

أنواع القوى

- ① قوة الشد (س) تظهر في الخيط أو الحبل عند تعليق جسم فيه
- ② قوة الوزن (و) تظهر عند إلقاء جسم فإنه يسقط على الأرض
- ③ قوة الضغط (ض) تظهر عند وضع جسم على سطح
- ④ قوة رد الفعل (ر) تظهر عند تلامس جسمين ببعض

متجه القوة

القوة كمية متجهة تحتاج لتعريفها مقدارها واتجاهها

قوة = (س، ص) \longleftrightarrow صورة إحصائية

قوة = س سطر + ص ص \longleftrightarrow بدلالة متجهي الوحدة الإحداثيين

قوة = (||قوة||، θ) \longleftrightarrow صورة قطبية

تعيين القوة

يتوقف تأثير القوة على :-

(i) مقدارها (ii) اتجاهها (iii) نقطة تأثيرها (خط عملها)

وحدات لقوة

(i) وحدات مطلقة نيوتن - رابن

(ii) وحدات تناظرية ت. طه - ت. كم - ت. جم

المحصلة

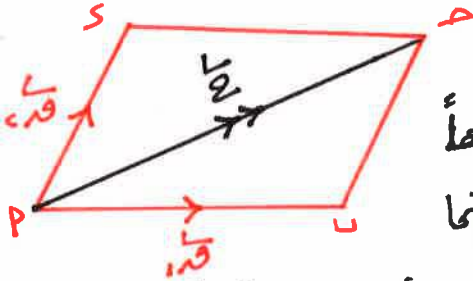
هي قوة برمتها تحدث نفس التأثير الذي تحدثه قوتين أو أكثر



محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة

إيجاد محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة هندسيا

١

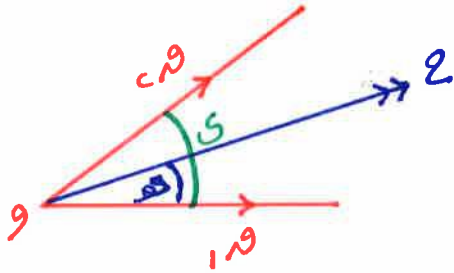


$$\vec{L} = \vec{L}_1 + \vec{L}_2$$

إذا مثلت قوتاه متراقيتين في نقطة مقداراً واتجهاً
بضلعين متوازيين أضلاع يمرأ من النقطة . فإن محصلتهما
تمثل مقداراً واتجهاً بقطر متوازي الأضلاع الذي يمرأ بهذه النقطة

إيجاد محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة تحليليا

٢



١٠، ٦، ١٦ مقادير القوى

ي قياس الزاوية بين القوتين

ه قياس زاوية ميل المحصلة على ١٠

مقدار المحصلة : $\vec{L} = 10 + 6 = 16$ متاى

اتجاه المحصلة : طاه = $\frac{6 \text{ حاى}}{10 + 6 \text{ حاى}}$

مثال ١ قوتاه مقدارهما ١٠ و ٦ نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما ٦٠° أو وجد مقدار واتجاه محصلتهما .

١

١٠	٦	١٠	٦	١٠	٦
١٠	٦	١٠	٦	١٠	٦

الحل

$$\vec{L} = 10 + 6 = 16 \text{ نيوتن}$$

$$\text{طاه} = \frac{6 \text{ حاى}}{10 + 6 \text{ حاى}} \Rightarrow \text{ه} = 10 \text{ حاى} \Rightarrow 10 \text{ حاى}$$

مثال ٢ قوتانه مقدارهما ٨٢ و ٤ نيوتن تؤثرانه في نقطة فإذا كان مقدار محصلتهما ٢٧٢ نيوتن أوجد قياس الزاوية بينهما .

الحل $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} \Rightarrow ٨٢ + ٤ = ٨٦$ متاي

$(٢٧٢)^2 = ٨٢^2 + ٤^2 + ٢ \times ٨٢ \times ٤ \cos \theta$ متاي

$\therefore ٢٧٢ = ٨٠ + ٦٤$ متاي

$\therefore ٢٧٢ - ٨٠ = ٦٤ \Rightarrow \frac{٢٧٢ - ٨٠}{٦٤} = \cos \theta \Rightarrow \theta = ١٢٠^\circ$

٨٢	٤	٨٠	٢٧٢	٤	٨٢
٨٢	٤	٨٠	٢٧٢	٤	٨٢

مثال ٣ قوتانه مقدارهما ٨ و ٢٨ جم تؤثرانه في نقطة وقياس الزاوية بينهما ١٢٠° إذا كانت محصلتهما ٣٨ جم أوجد مقدار θ

٨	٢٨	٨	٢٨	٨	٢٨
٨	٢٨	٨	٢٨	٨	٢٨

الحل $(٣٨)^2 = ٨^2 + ٢٨^2 + ٢ \times ٨ \times ٢٨ \cos \theta$

$٣ = ٨ - ٢٨ + ٦٤$

$٣ = ٨ + ٢٨ - ٦٤$

$٢ = ٦٤ - ٨ + ٢٨$

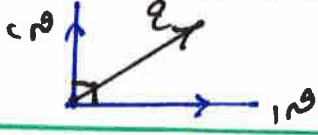
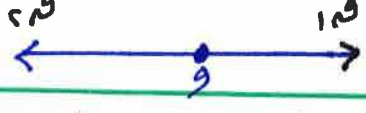
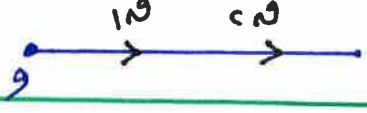

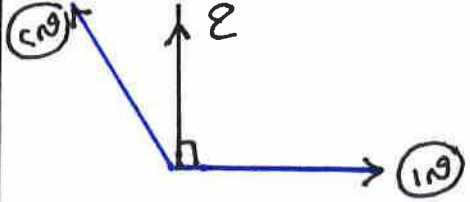
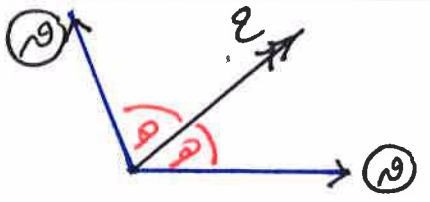
$\therefore \theta = ٤٠^\circ$ $\theta = ٨ - ٢٨ = ٨$ حروف

مثال ٤ قوتانه مقدارهما ٢ و ٤ نيوتن تؤثرانه في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما ١٢٠° فإذا كان مقدار محصلتهما ٤ نيوتن فأوجد مقدار θ

الحل



حالات خاصة

القوتان متعامدتان	القوتان في اتجاهين متضادين	القوتان في نفس الاتجاه
 $c^2 = a^2 + b^2$	 $c = a - b $ <p>المحصلة لها قيمة صغرى</p>	 $c = a + b$ <p>المحصلة لها قيمة عظمى</p>
$\gamma = 90^\circ$	$\gamma = 180^\circ$	$\gamma = \text{صفر}$
$\frac{a}{b} = \text{طام}$	المحصلة في اتجاه لقوة الأثر	اتجاه المحصلة في نفس اتجاه القوتين
القوتان متساويتان ومتضادتان	المحصلة عمودية على لقوة الأول	القوتان متساويتان
 $c = \text{صفر}$	 $c = a - b$ $a + b = \text{متاي} = \text{صفر}$ $\frac{a}{b} = \text{متاي}$ $c \perp \text{لقوة الصغرى دائماً}$	 $c = 2a \cos \frac{\gamma}{2}$ <p>γ تنصف الزاوية بين القوتين</p>
$\gamma = 180^\circ$		

$$a + b \geq c \geq |a - b|$$

يعني: $[|a - b|, a + b] \ni c$

ملحوظة



مثال ٥ قوتاه مقامرتاه مقدارهما ٨ ١٥٢ ن كج تؤثرانه في نقطة مادية أوميد حاصلهما

الحل

مثال ٦ قوتاه تؤثرانه في نقطة مادية فإذا كانت أكبر قيمة للمصلة = ١٧ ن كج وأصغر قيمة للمصلة = ٧ ن كج أوجد مقدار كل من لقوتين

الحل

مثال ٧ قوتاه مقدارهما ٤ ٢ ور نيوتن تؤثرانه في نقطة وقياس الزاوية بينهما ١٢٠° فإذا كانت حاصلهما عمودية على لقوة الاولى أوجد ور ومقدار المصلة .

الحل



١ إذا كانت $قمر = ٢٥ + ٣٠ = ٥٥$ نيوتن $قمر = ٥٥ + ٣٠ = ٨٥$ نيوتن $قمر = ٨٥ + ٣٠ = ١١٥$ نيوتن

فأيه مقدار مصلتهما ----

٥ (د)

١٣٧ (هـ)

٥٧ (و)

٦٧ (ز)

٢ قوتاه مقدارهما ٣٠ و ٥٠ نيوتن ، قياس الزاوية بينهما ٦٠° ، فأيه مقدار مصلتهما ---- نيوتن

٣٤٧ (د)

١٩٧ (هـ)

٨ (و)

٧ (ز)

٣ قوتاه مقدارهما ٣٠ و ٤٠ نيوتن و قياس الزاوية بينهما $\frac{\pi}{3}$ ، فأيه مصلتهما ---- نيوتن

١٤ (د)

٧ (هـ)

٥ (و)

٦ (ز)

٤ قوتاه متساوية في المقدار و قياس الزاوية بينهما $\frac{\pi}{3}$ و مقدار مصلتهما ٣٠ نيوتن

٣٧٣ (د)

٣ (هـ)

٣٧ (و)

$\frac{2}{3}$ (ز)

٥ قوتاه متساوية مقدارهما في نقطة مقدار كل منهما ٦ نيوتن و مقدار مصلتهما

٦ نيوتن ، فأيه قياس الزاوية بينهما يساوي

١٥٠° (د)

١٢٠° (هـ)

٦٠° (و)

٣٠° (ز)

٦ قوتاه مقدارهما ٣٠ و ٤٠ نيوتن ، قياس الزاوية بينهما $\geq ٢٠^\circ$ و مصلتهما

نيوتن

تنصف الزاوية بينهما ، فأيه =

٦٧٣ (د)

٣ (هـ)

٢ (و)

٣٧ (ز)

٧ إذا بلغت محطة قوتين تؤثرانه في نقطة قيمتهما العظمى ، فأيه قياس الزاوية بينهما

π (د)

$\frac{\pi}{2}$ (هـ)

$\frac{\pi}{3}$ (و)

صفر (ز)

٨ قوتاه مقدارهما ٤٠ و ٥٠ نيوتن و مقدار مصلتهما ٩٠ ، فأيه قياس الزاوية بينهما --

١١٠° (د)

١٥٠° (هـ)

٩٠° (و)

صفر (ز)



٩ إذا كانت القوتان ٨٢٦ نيوتن متعامدتين فإنه يجب زاوية ميل المحصلة على القوة الأولى يساوي

٤/٣ (د)

٢/٤ (هـ)

٤/٥ (و)

٣/٥ (ز)

١٠ إذا كانت كل محصلة لقوتين \vec{a} ، \vec{b} وكانت كل \vec{a} ، وكانت $\vec{c} = \frac{1}{2}\vec{a}$ فإنه قياس الزاوية بين لقوتين \vec{a} ، \vec{b} هو ..

١٥٠ (د)

١٣٥ (هـ)

١٢٠ (و)

٩٠ (ز)

١١ قوتان متساويتان في المقدار ومقدار كل منهما ١٥ نيوتن فإذا كان مقدار محصلتهما ١٥ نيوتن فإنه قياس الزاوية بينهما = ..

١٢٠ (د)

٦٠ (هـ)

٣٠ (و)

صفر (ز)

١٢ قوتان متساويتان في نقطة مقدارهما ١٥، حيث $0 < \theta < 180^\circ$ $8 < \theta < 17$ وقياس الزاوية بينهما 180° ومقدار محصلتهما θ فإنه ..

$2 > \theta > 0$ (و)

$2 > \theta > 3$ (د)

$17 > \theta > 5$ (ز)

$17 > \theta > 0$ (هـ)

١٣ قوتان متعامدتان مقدارهما ٤ و ٥ نيوتن تؤثران في نقطة مادية مقدار محصلتهما يساوي ٢٣ نيوتن فإنه $\theta =$

٥ (د)

٤ (هـ)

٣ (و)

٢ (ز)

١٤ أثرت قوتان في نقطة مادية فإذا كان مقدار لقوة الأولى ١٥ ن و تؤثر من اتجاه الشرق ومقدار الثانية ١٨ ن و تؤثر من اتجاه 30° غرب الشمال عين المحصلة

١٥ قوتان مقدارهما ١٥، نيوتن ومحصلة θ حيث $\theta \in [10, 6]$ $\theta < 10$ ، أو $\theta > 6$ أو $\theta = 10$ أو $\theta = 6$

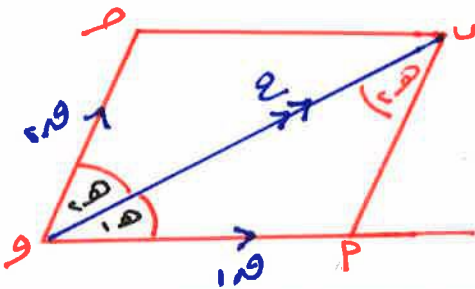
١٦ قوتان مقدارهما ١٦، نيوتن تؤثران في نقطة مادية وقياس الزاوية بينهما 120° فإذا كانت محصلتهما تعين على القوة الأولى زاوية 30° أو θ ومقدار المحصلة



تحليل القوة إلى مركبتين

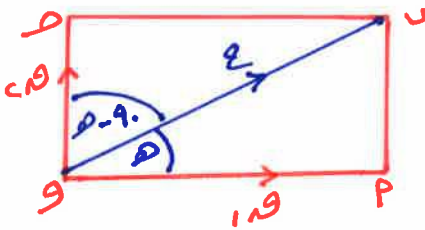
سبب أنه أوجدنا محصلة قوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 متراقتين في نقطة مادية باستخدام قاعدة متوازي الأضلاع. والعكس إذا كان لدينا المحصلة \vec{F} والمطلوب تحليلها

تحليل قوة معلومة في اتجاهين معلومين



$$\frac{F}{\sin 90^\circ} = \frac{F_1}{\sin 60^\circ} = \frac{F_2}{\sin 30^\circ}$$

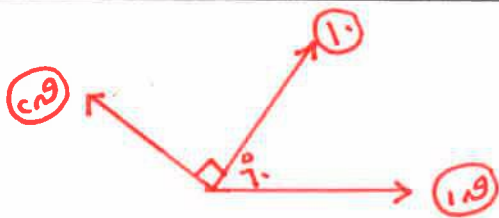
تحليل قوة معلومة في اتجاهين متعامدين



$$\frac{F}{\sin 90^\circ} = \frac{F_1}{\sin 60^\circ} = \frac{F_2}{\sin 30^\circ}$$

$$F_1 = F \cos 30^\circ$$

$$F_2 = F \sin 30^\circ$$



$$F_1 = 20 \text{ N}$$

$$F_2 = 34.6 \text{ N}$$

$$F_1 = 10 \text{ N}$$

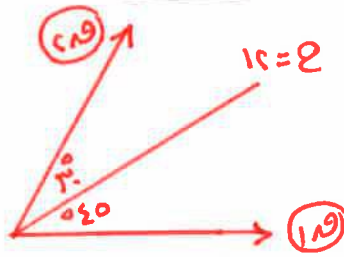
$$F_2 = 34.6 \text{ N}$$

الكل

١ في الشكل المقابل..

بتحليل القوة ١٠ نيوتن إلى مركبتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2

فإنه : $F_1 = 10$ نيوتن



٢ في الشكل المقابل ..

= ١٩

٥ ١٢ امتاه

٥ ١٢ امتاه

٥ ٦ قناه

٥ ٦ قناه

الكل

٣ قوة مقدارها ٣٧٥ نيوتن تؤثر في اتجاه ٣٠ شرق الشمال حلة الى مركبتين

مقامتين فياه مقدار المركبة في اتجاه الشرق =

نيوتن

٥ ١٥

٥ ٣٧٥

٥ ٧ ١

٥ ٥

الكل

٤ قوة مقدارها ٢٧١٠ ن. جم تعمل في اتجاه الجنوب الشرقي تم تحليلها الى

مركبتين مقامتين فياذا كان مقدار مركبة القوة في اتجاه الجنوب =

٥ ٢٧٥

٥ ٢٧١٠

٥ ١٠

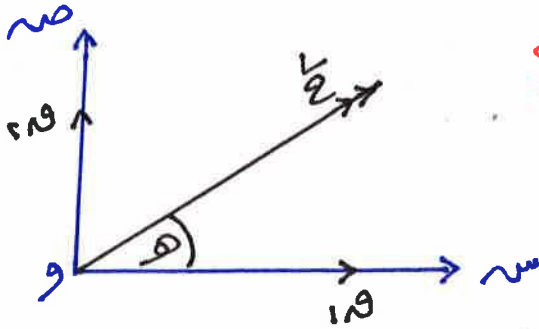
٥ ٥

الكل



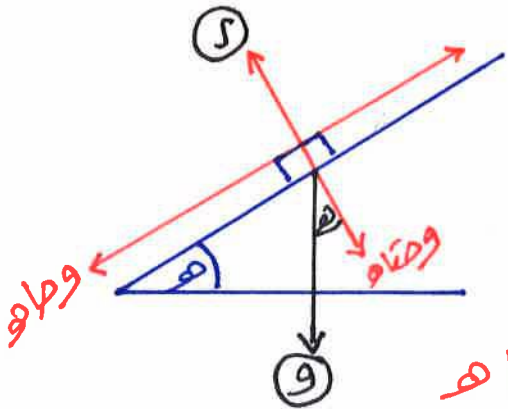
ملاحظات

١ تحليل قوة في اتجاهي محوري الإحداثيات



$$F_x = F \cos \theta \quad F_y = F \sin \theta$$

٢ تحليل وزن الجسم على مستوى مائل أملس



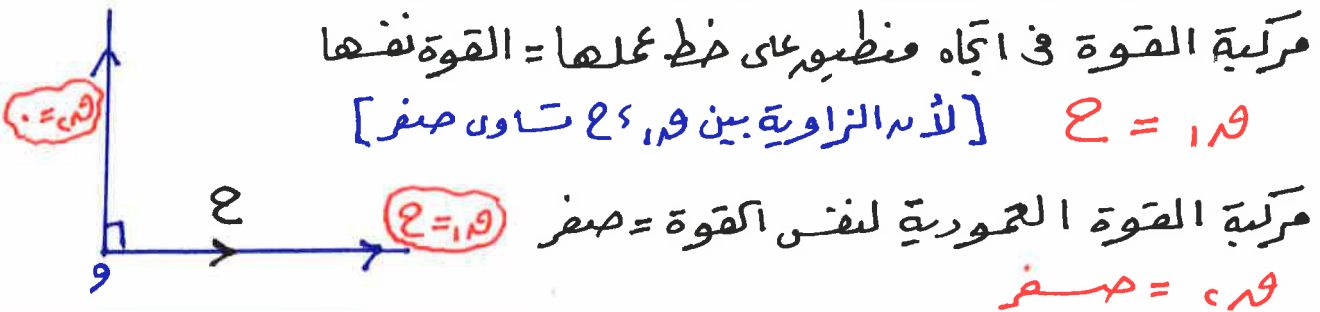
إذا وضع جسم وزنه W على مستوى مائل أملس
يميل على الأفق بزاوية قياسها θ فإنه يمكن
تحليل الوزن إلى مركبتين :-

١ مركبة الوزن في اتجاه خط أكبر ميل للمتلو = $W \sin \theta$

٢ مركبة الوزن في اتجاه عمودي على المتلو = $W \cos \theta$

٣ مركبة القوة في اتجاه منطوق على خط عملها = القوة نفسها

$\theta = 0^\circ$ [لأن الزاوية بين 0° و 90° متساوية صفر]



مركبة القوة العمودية لنفس القوة = صفر

$F \sin 0 = 0$

مثال ٥ إذا وضع جسم وزنه W على سطح مائل أملس يميل على الأفق بزاوية
قياسها 60° فإنه مركبة الوزن في اتجاه خط أكبر ميل للمتلو = ... نيوتن

٤ $W \sin 60^\circ$

٥ $W \cos 60^\circ$

٦ $W \sin 30^\circ$

٧ $W \cos 30^\circ$

مثال ٦

قوة مقدارها ٦ نيوتن تعمل في اتجاه الشمال ثم تقللها إلى مركبتين متعامدتين

فإن مركبتها في اتجاه الشرق تساوي

صفر (٥) ٣ (٥) ٦ (٥) ٦

مثال ٧

قوة مقدارها ٦٤ نيوتن تعمل في اتجاه الشرق ثم تقللها إلى مركبتين متعامدتين

فإن مركبتها في اتجاه الشمال الشرق تساوي

صفر (٥) ٦٤ (٥) ٤ (٥) ٦

مثال ٨

مقوى مائل طوله ١٣٠ سم وإرتفاعه ٥٠ سم وضع عليه جسم بكتلة

وزنه ٣٩٠ ن. جم أو جبر مركبتين الوزني في اتجاه خط أكبر ميل للمقوى

والا اتجاه العمود عليه

الكل

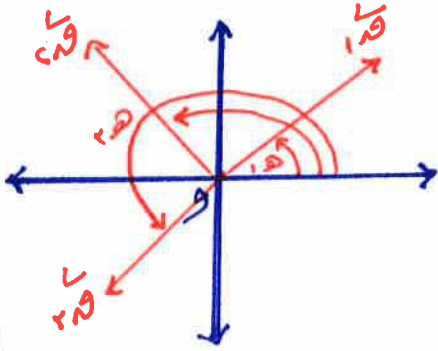


www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

١/ السيد عبد الكريم

محصلة عدة قوى مستوية متلاقية فى نقطة



إذا كانت : $F_1, F_2, F_3, F_4, \dots$ مجموعة من القوى المتلاقية

ك : $F_1, F_2, F_3, F_4, \dots$ هي الزوايا القطبية لها

فإن : مجموع مركبات القوى في اتجاه محور السينات

$$F_1 \cos \alpha_1 + F_2 \cos \alpha_2 + F_3 \cos \alpha_3 + F_4 \cos \alpha_4 + \dots$$

مجموع مركبات القوى في اتجاه محور الصادات

$$F_1 \sin \alpha_1 + F_2 \sin \alpha_2 + F_3 \sin \alpha_3 + F_4 \sin \alpha_4 + \dots$$

ضرباً

الزاوية القطبية هي الزاوية التي
تصنعها القوة مع الاتجاه
الموجب لمحور السينات

$$\Sigma = (F \cos \alpha)$$

مقدار المحصلة : $\Sigma = F_1 \cos \alpha_1 + F_2 \cos \alpha_2 + \dots$

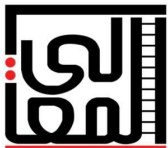
اتجاه المحصلة : $\alpha = \tan^{-1} \frac{\Sigma \sin \alpha}{\Sigma \cos \alpha}$

ملاحظات

الربيع	الاولى	الثاني	الثالث	الرابع
الإشارة	$(+ +)$	$(+ -)$	$(- -)$	$(- +)$
الزاوية	حادة	$180^\circ -$ حادة	$180^\circ +$ حادة	$360^\circ -$ حادة

محصلة عدة قوى : $F_1, F_2, F_3, F_4, \dots$ هي $\Sigma = F_1 \cos \alpha_1 + F_2 \cos \alpha_2 + F_3 \cos \alpha_3 + F_4 \cos \alpha_4 + \dots$

وإذا كانت $\Sigma = 0$ فيكون مجموع القوى تكون متزنة



دائماً في العاللى
٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧
٠١١١٩٥٤٨٠٠

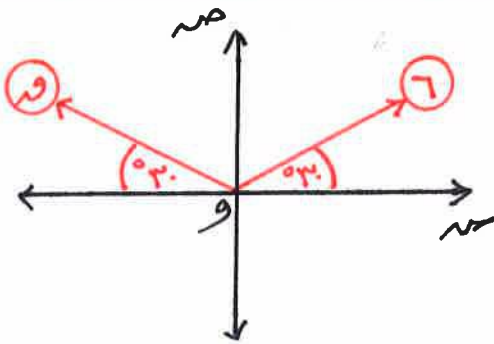


www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

أ/ السيد عبد الكريم

مثال ٤ إذا كانت $\vec{u} = 5\vec{i} + 3\vec{j}$ و $\vec{v} = 2\vec{i} + 6\vec{j}$ و $\vec{w} = -4\vec{i} + 5\vec{j}$ ثارت قوى متوية ومتلاقية في نقطة وكانت $\frac{1}{2} = (\pi, \frac{\pi}{2})$ أوجد قيمتي p و q

الحل



مثال ٥ في الشكل المقابل.. إذا كانت محصلة لقوى بوجهة الميوتن تؤثر في محور من فضاء $90^\circ =$ نيوتن

٥ ٦

٨ ١٠

٢ ٤

١٤ ١٦

الحل

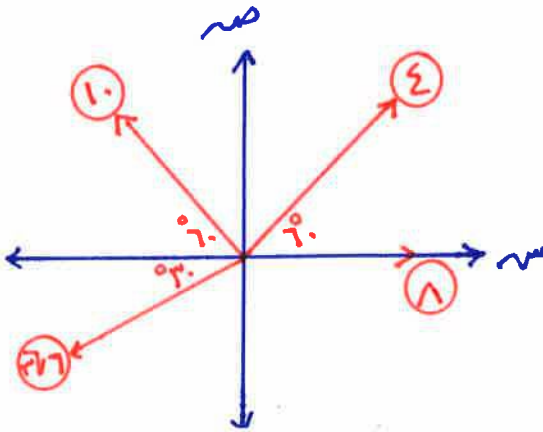


مثال ٦

أثرته القوى (٣٦٦٤١٠٢٤٢٨) نيوتن في نقطة مادية في اتجاه الشرق
 ٦٠ شمال الشرق ٦٠ شمال الغرب ٣٠ جنوب الغرب على الترتيب عين المحصلة

الحل

القوى	٣٦٦	١٠	٤	٨
الزوايا				



= س

= ص

$$\therefore \frac{1}{2} = (-366, 4) \text{ ربع ثاني}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \text{لحاف}$$

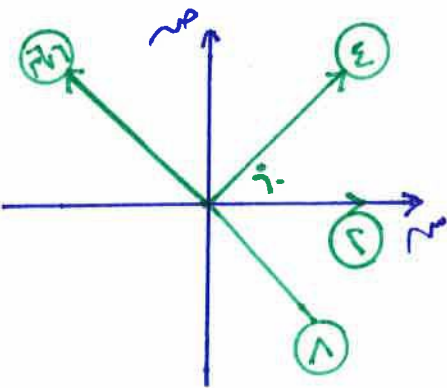
$$\therefore \text{ه} =$$

مثال ٧

أربعة قوى مستوية ومتلاقية في نقطة مقاديرها (٨٢ ٣٦٦٤١٠٢) نيوتن
 وكانت الزاوية بين لقوة الاولى والثانية ٦٠° وبين الثانية والثالثة ٩٠° وبين
 الثالثة والرابعة ١٥٠° أو هي محصلة لقوى مقداراً واتجاهاً

الحل

القوى	٨	٣٦٦	٤	٢
الزوايا	٦٠°	١٥٠°	٦٠°	٠°



= س

= ص

$$\therefore \frac{1}{2} = (366, 1) \text{ ربع ثاني}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \text{لحاف}$$

$$\therefore \text{ه} =$$

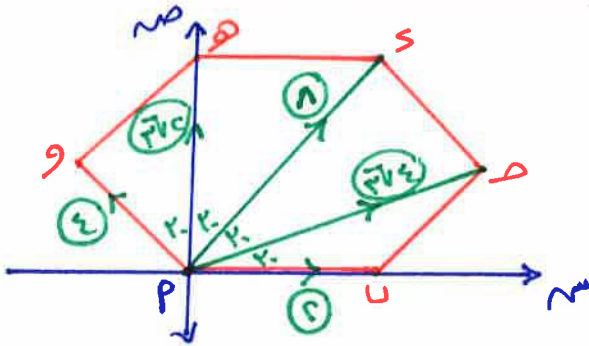


www.Cryp2Day.com
 موقع مذكرات جاهزة للطباعة

/ السيد عبد الكريم

مثال ٨ ΔPQR وسداسي منتظم أثرت القوى (٤٢٠٢٧٠٢٨٢٧٠٢٧٠٢٧٠) في نقطة مادية في الاتجاهات $\vec{PQ}, \vec{PR}, \vec{QR}, \vec{PQ}, \vec{PR}, \vec{QR}$ على الترتيب عين محصلت القوى

الحل



القوى	٢	٢٧٤	٨	٢٧٠	٤
الزوايا	صفر	٣٠	٦٠	٩٠	١٢٠

= س

= ص

$\therefore \vec{R} = (١٠٢٧١٠٢٧١٠٢٧١٠)$ ربع أول

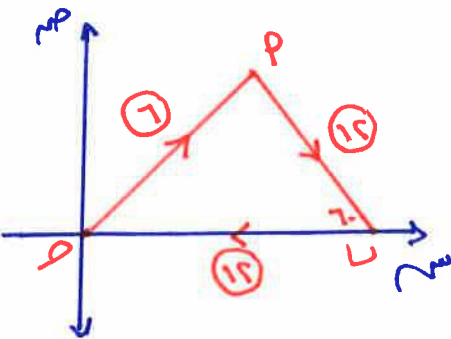
$\therefore \vec{H} =$

لما هـ =

$\therefore \vec{H} =$

مثال ٩ ΔPQR متساوي الأضلاع تؤثر القوى (١٢٠١٢٠١٢٠) في رؤسها في الاتجاهات $\vec{PQ}, \vec{QR}, \vec{PR}$ على الترتيب عين محصلت القوى .

الحل



نختار نقطة م نقطة تتلقى القوى

القوى	٦	١٢	١٢
الزوايا	٦٠	١٨٠	٣٠٠

= س

= ص

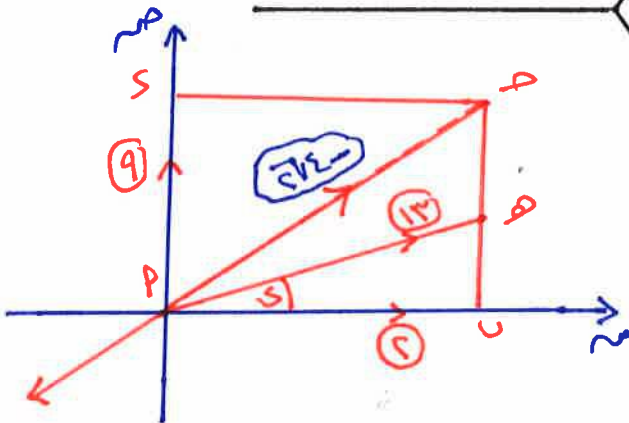

$\therefore \vec{R} = (٣-٣٧٣-٣)$ ربع ثالث

$\therefore \vec{H} =$

لما هـ =

$\therefore \vec{H} =$

على الترتيب أو حسب محصلة القوى .



الفقوى	٢	١٣	٩	٤٦٤
الزوايا	صنو	٥	٩٠	٥٩

$$= 5$$

$$= 50$$

$$\sum (s) = \frac{7}{2}$$

$$= 2$$

تخاریب

① إذا أُثِرَ القوس : $\frac{L}{Q} = \frac{L}{S} + \frac{L}{P} = \frac{L}{Q}$ $\frac{L}{S} - \frac{L}{P} = \frac{L}{Q}$ $\frac{L}{S} - \frac{L}{P} = \frac{L}{Q}$

ثم $u^2 + u^3 =$ نقطة مادية وكانت القوى متزنة فإيه $u^2 + p = 0$ --

3-5

✓ ⑤

① ②

△ — ⊙

٦ في التشكّل المقاييل.

۲۵۵۹ و شکل برای منظم

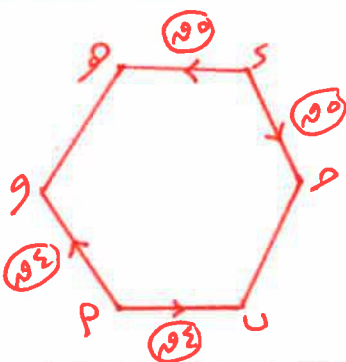
فياہ محصلۃ القوی تکتوب فی آیاتہ ---

PS (5)

← SP (P)

← P.O. ⑤

\uparrow
 b_p \odot



توازن القوى المستوية المتلاقية في نقطة

اتزان جسم جاسي تحت تأثير قوتين

* يتزن جسم جاسي تحت تأثير قوتين فقط إذا كانت القوتان :-

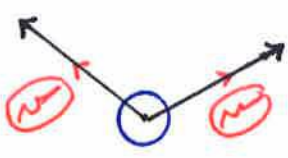
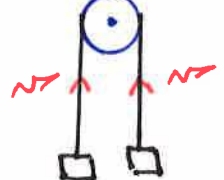
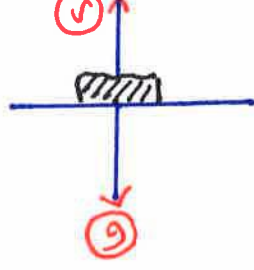
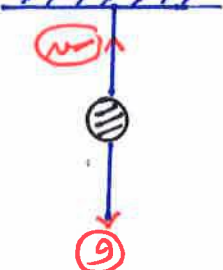
① متاويتين في المقدار ② متضادتين في الاتجاه ③ خطا عملهما على إستقامة واحدة

• أى إذا كانت $F_1 = -F_2$ ولهما نفس خط العمل فإنه الجسم يكون متزنه وبالتالي :

$$F_1 = -F_2$$

$$0 = F_1 + F_2$$

ملاحظات

④	③	②	①
خط يمر في حلقة ملء	خط يمر على بكره ملء	جسم على نظراً أفقى أملس	جسم معلق بحبل
			
$F_1 = F_2$	$F_1 = F_2$	$F_1 = F_2$	$F_1 = F_2$

اتزان جسم جاسي تحت تأثير ثلاث قوى مستوية ومتلاقية في نقطة

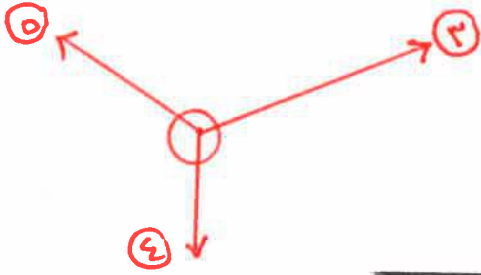
* إذا اتزنت ثلاث قوى مستوية ومتلاقية في نقطة فإنه محصلة أى قوتين منهما تساوى القوة الثالثة في المقدار ومضادة لها في الاتجاه ولذا نفس خط العمل



تدريب في الشكل المقابل..

القوى (٣٠ ٥٠ ٤٠) نيوتن متزنة

أوجد قياس الزاوية بين لقوتين ٥٠ ٣٠



الحل

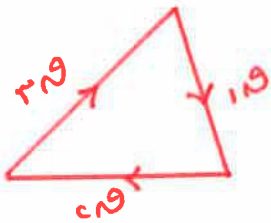
∴ القوى متزنة ∴ محصلة لقوتين ٥٠ ٣٠ هي لقوة ٤٠

$$\therefore \sum F_x = 0 \quad \therefore 30 + 50 \cos 60^\circ - 40 \cos 60^\circ = 0$$

$$16 = 40 \sin 60^\circ \quad \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{16}{40} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

إذا أمكن تمثيل ثلاث قوى متقوية ومتراقية في نقطة بأضلاع مثلث
فأضوذة في ترتيب دوري واحد فإنه هذه القوى تكون متزنة

قاعدة ١



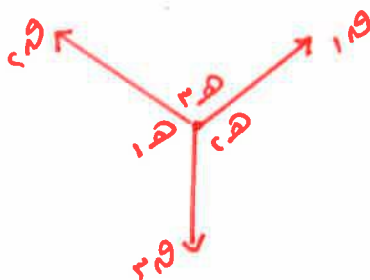
يجب أن تكون مقادير هذه القوى تصحح أطوال
أضلاع مثلث

خبرناك

معنى : $30 + 40 > 50$

إذا أثرت جسم تحت تأثير ثلاث قوى متقوية ومتراقية في نقطة
فإن مقدار كل قوة يتناسب مع جيب الزاوية المحصورة بين لقوتين الأخرين

قاعدة ٢ لاى



$$\frac{30}{\sin 60^\circ} = \frac{40}{\sin 60^\circ} = \frac{50}{\sin 60^\circ}$$



دائما في العلى
٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧
٠١١١١٩٥٤٨٠٠



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

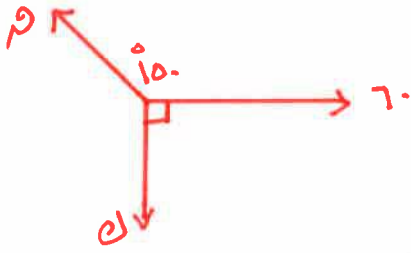
/ السيد عبد الكريم

تدريب

في الشكل المقابل...

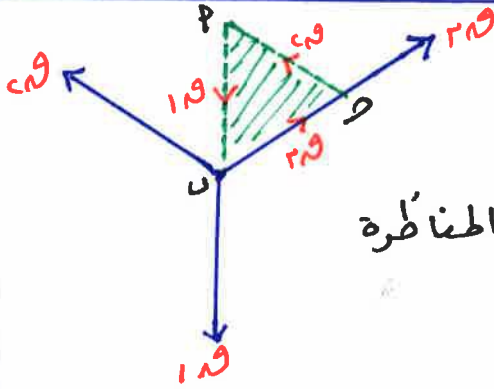
القوى (٦٠ كل ٤٥) متزنة

أوجد قيمة له ٤٥

قاعدة
مثلث
القوى

إذا رسم مثلث أطوال أضلاعه
توازي خطوط عمل القوى فإنه أطوال
أضلاع المثلث تتناسب مع مقادير القوى المتناظرة

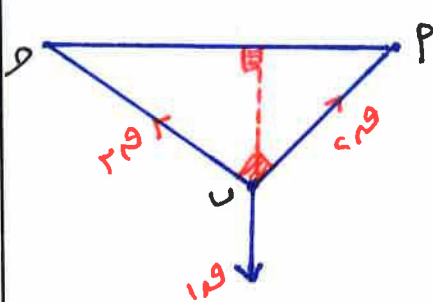
$$\text{أي أن: } \frac{٢٥}{٥٠} = \frac{٤٥}{٥٠} = \frac{١٥}{٥٠}$$



ملفوفة

إذا رسم مثلث أضلاعه عمودية على اتجاهات
القوى المتزنة فإنه النسبة بين كل قوة وطول
ضلع المثلث العمودي عليها تكون متساوية

$$\frac{٢٥}{٥٠} = \frac{٤٥}{٥٠} = \frac{١٥}{٥٠}$$

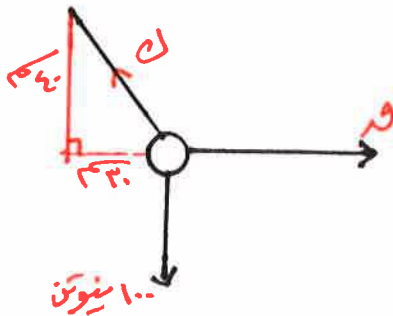


تدريب

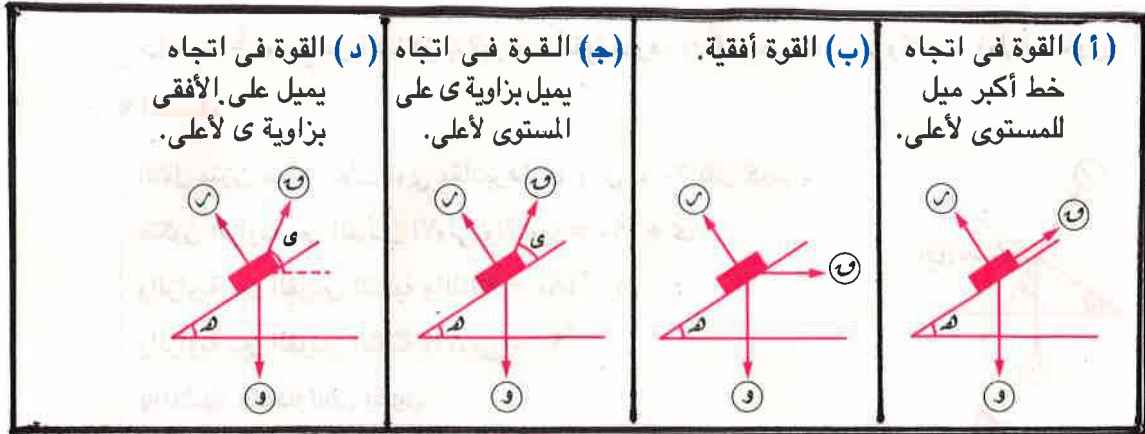
في الشكل المقابل...

القوى (١٠٠ كل ٤٥) متزنة

أوجد قيمة له ٤٥



اتزان جسم على مستو مائل أملس



١ ثلاث قوى متساوية في المقدار ومتلاقية في نقطة ومتزنة فإنه قياس الزاوية بين أي قوتين.

١٥٠ (د)

١٢٠ (هـ)

٩٠ (ب)

٦٠ (أ)

٢ أي مجموعات القوى الآتية لا يمكن أن تكون متزنة ؟

٥ ٤ نيوتن ٦ ٥ نيوتن ٨ ٥ نيوتن

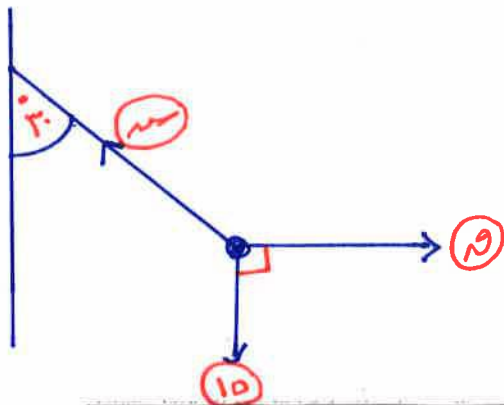
٢ ١٠ نيوتن ١٠ ٥ نيوتن ٥ ٥ نيوتن

٥ ٨ نيوتن ٤ ٥ نيوتن ١٢ ٥ نيوتن

٥ ١١ نيوتن ٧ ٥ نيوتن ٨ ٥ نيوتن

٣ جسم وزنه ١٥ نيوتن معلوم في نهاية خيط مربوط في حائط رأسي. حرك الجسم بقوة

أفقية فأصبح الخيط يميل على الراسي بزاوية قياسها 30° أو جدي وضع الاتزان مقدار القوة الأفقية والسر في الخيط .

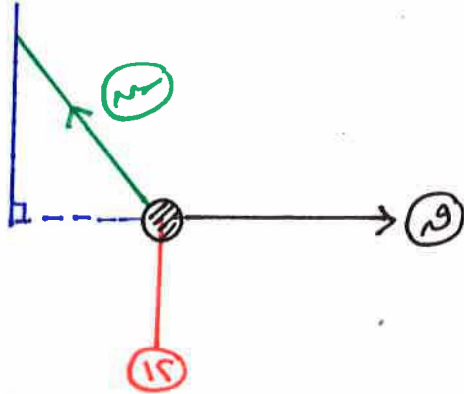


www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

أ/ السيد عبد الكريم

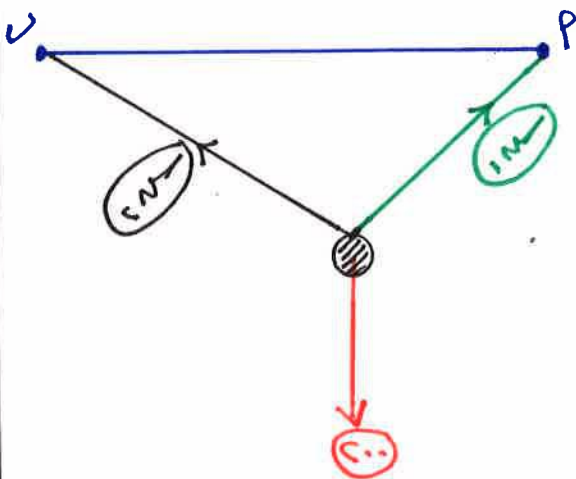
مثال ٤

علو ثقل مقدار ١٢ نيوتن في أحد طرفي خيط طوله ٣٠ سم والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة على حائط رأسي. جذب الجسم بقوة أفقية حتى إنزله وحصو على بُعد ٥٠ سم من الحائط أو جد مقدار القوة والشد في الخيط



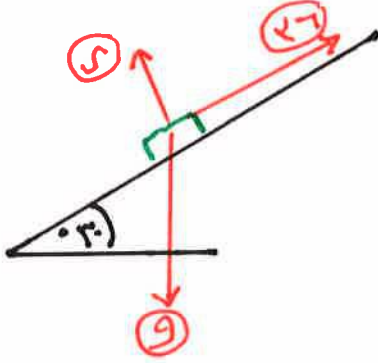
مثال ٥

علو ثقل مقدار ٢٠٠ ن. جتم بخطين طولهما ٦٠ سم و ٨٠ سم من نقطتين على خط أفقي واحد البعد بينهما ١٠٠ سم أو جد مقدار الشد في كل من الخطين



مثال
٦

وضع جسم وزنه (٩) نيوتن على مستوى مائل على الأفقى بزاوية قياسها 30° وحفظ الجسم في حالة توازن بتأثير قوة مقدارها ٣٦ نيوتن تعمل في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى للأعلى. اصب مقدار وزن الجسم وردد فعل المستوى

مثال
٧

وضع جسم وزنه ٦ نيوتن على مستوى مائل على الأفقى بزاوية قياسها 30° وحفظ توازنه بواسطة قوة مقدارها ٣٧ نيوتن وتعمل على خط أكبر ميل للمستوى بزاوية قياسها 30° للأعلى أو هرقية ه وردد فعل المستوى

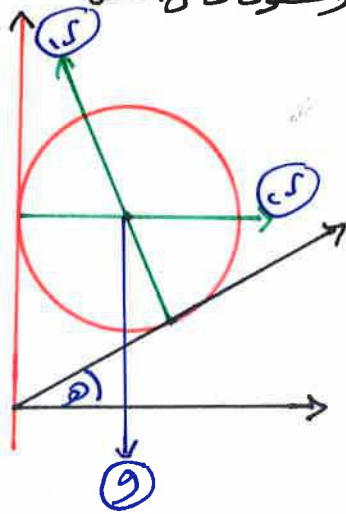


تابع الاتزان (تلاقى خطوط عمل ثلاث قوى متزنة)

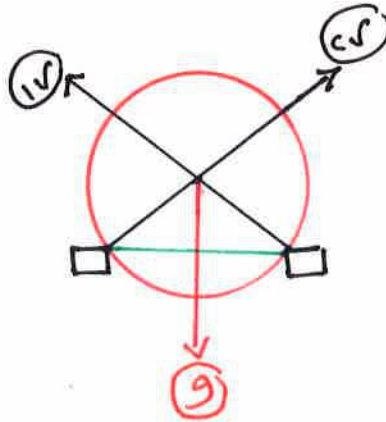
إذا إتزن جسم جاسئ تحت تأثير ثلاث قوى غير متوازية ومستوية فإِنَّ خطوط عمل هذه القوى تتلاقى في نقطة واحدة .

حالات إتزان الكرة

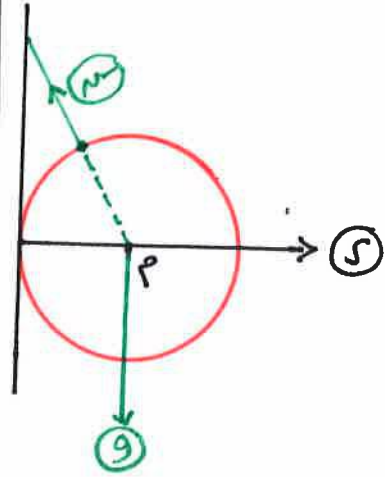
كرة متقرة بين حائط رأسي أملس ومستوى مائل أملس



كرة مركزه على قضيبين متوازيين



كرة معلقة بخيط على سطحها



مثال ٨
كرة ماء طول نصف قطرها ٣٥ ووزنها ٦ نيوتن. رُبطت من إحدى نقط سطحها بخيط طوله ٨٠ ومربوط طرفه الآخر من نقطة في حائط رأسي أملس فأتزنت وهي مستقرة على الحائط أوجد مقدار الشد في الخيط ورد فعل الحائط



تجارب

١ ثلاث قوى مقاديرها ٦٠ و ٤٠ و ٢٠ نيوتن متزنة ومتساويت في نقطة فإذا كانه قياس الزاوية بين إصوتين الأول والثانية ١٢٠° وبين الثانية والثالثة ٩٠° أوجد مقدار كل منهما: ٢٠ و ٤٠

[٣٧٣.٥ ٣.٠]

٢ علوه ثقل مقدار ١٦ نيوتن في أحد طرفي خيط خفيف مثبت لطرفه الأخرى نقطة منه مائل رأسي. أخرج الثقل بقوة في اتجاه عمودي على الخيط حتى أصبح الخيط في وضع التوازن يحيل على المائل بزاوية ٣٠° أوجد مقدار القوة ولطرفي الخيط

[٣٧٨.٢ ٨.٠]

٣ علوه جسم وزنه ٤٠٠ ن. جم بواسطة خيطين خفيفين يحيل أحدهما على الراسى بزاوية قياسها ٥° ويحيل الخيط الأخرى على الراسى بزاوية قياسها ٣٠° فإذا كانه مقدار السد من الخيط الأول ١٠٠ ن. جم أوجد مقدار السد من الخيط الثاني.

[٣٧١.٠ ٢.٠]

٤ قضيب منتظم طوله ١٠٠ سم ووزنه ١٥٠ ن. جم علوه من طرفيه تعليقاً حراً بواسطة خيطين مثبتت طرفاهما في نقطة واحدة فإذا كانه طولاً الخيطين ٨٠ سم و ٦٠ سم أوجد مقدار السد من كل منهما.

[١٤.٥ ٩.٠]

٥ كرة معدنية وزنها ٤٠٠ ن. جم تؤثر في مركزها ٢ موضوعة بيسم مستويين ملين أحدهما رأسي والأخرى يحيل على الراسى بزاوية قياسها ٦٠° أوجد رد فعل المستويين

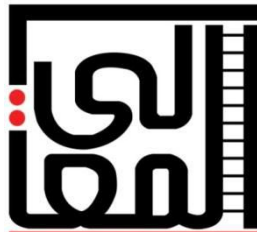
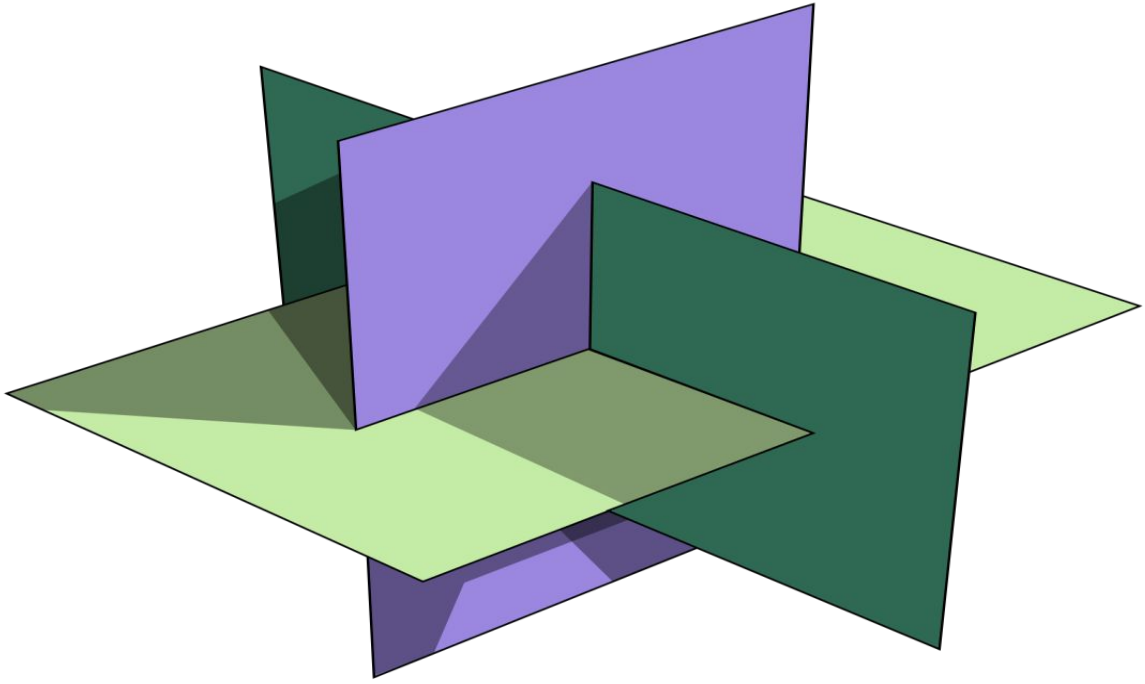
[٣٧٨.٢ ٣٧٤.٠]

”انتهت الاستاتيكا بحمد الله“

”كلنا خطئ ونصيب“

ا/ السيد عبد الكريم

الهندسة



دائما فى العلالى

٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧
٠١١١٩٥٤٨٠٠

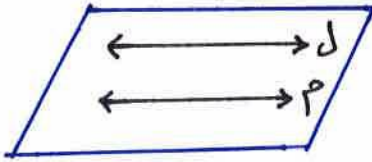
المستقيمات والمستويات في الفراغ

الخط المستقيم هو مجموعة غير منتهية من النقاط ويتحدد تحديداً تاماً إذا علم نقطتين

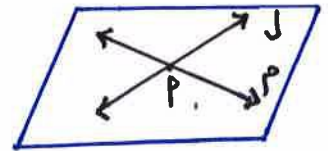
المستوى هو مجموعة غير منتهية من النقاط تمثل سطح لا محدود له وينطبق عليه المستقيم بأي وضع . يرمز له بأحرف اللبيرة π ، σ ، τ ، \dots

تعيين المستوى في الفراغ

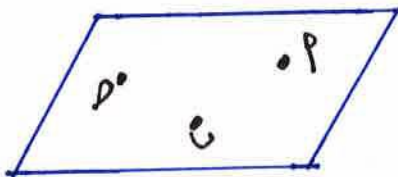
٢ مستقيمان متوازيان



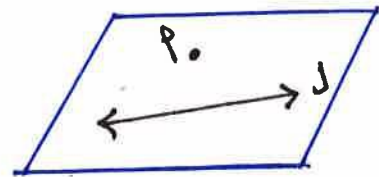
١ مستقيمان متقاطعان



٤ ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة



٣ مستقيم ونقطة خارجة



ملاحظات

١ أي نقطة في الفراغ يمر بها عدد لا نهائي من المستقيمان

٢ أي نقطة في الفراغ يمر بها عدد لا نهائي من المستويات

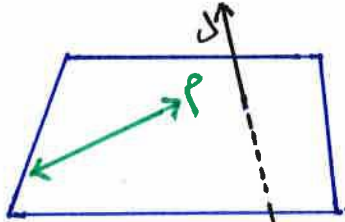
٣ أي نقطتين في الفراغ يمر بها مستقيم واحد فقط

٤ أي نقطتين في الفراغ يمر بهما عدد لا نهائي من المستويات

الأوضاع النسبية للمستقيمات والمستويات في الفراغ

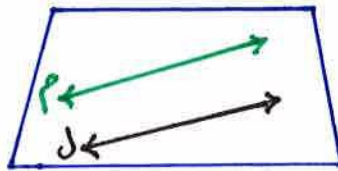
١ موضع مستقيم بالنسبة لمستقيم في الفراغ

المستقيمان المتخالفان



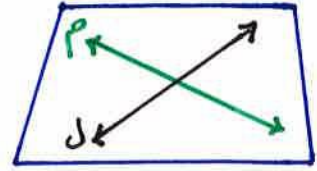
$L \neq P$ متخالفان
لا يجمعهما مستوى واحد

المستقيمان المتوازيان



$L // P \Rightarrow P \cap L = \emptyset$
يجمعهما مستوى واحد

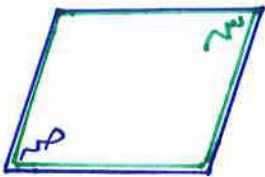
المستقيمان المتقاطعان



$\{P\} = P \cap L$
يجمعهما مستوى واحد

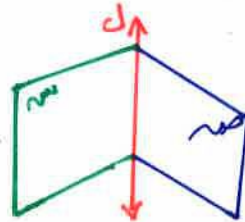
٢ موضع مستوى بالنسبة لمستوى في الفراغ

المستويان المنطبقان



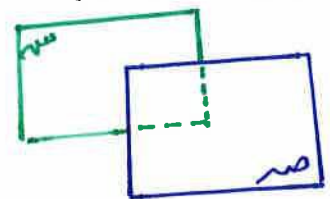
المستويان يشتركان في جميع
النقطة $S \cap S' = S = S'$

المستويان المتقاطعان



المستويان S و S' قطعان
 $L = S \cap S'$

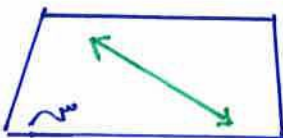
المستويان المتوازيان



المستوي $S // S'$ المتوازي
 $\emptyset = S \cap S'$

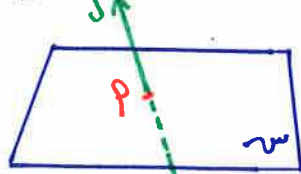
٣ موضع مستقيم بالنسبة لمستوى في الفراغ

المستقيم موجود في المستوى



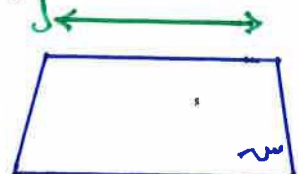
$L = S \cap L$

المستقيم قاطع للمستوى



$\{P\} = S \cap L$

المستقيم يوازي المستوى



$\emptyset = S \cap L$

ملاحظات

١ المستقيمان المتخالفان غير متوازيان متقاطعان
لأنه لا يجمعهما مستوى واحد

٢ إذا اشتراك مستقيم ومستوى في أكثر من نقطة واحدة فإنه المستقيم يقع داخل المستوى

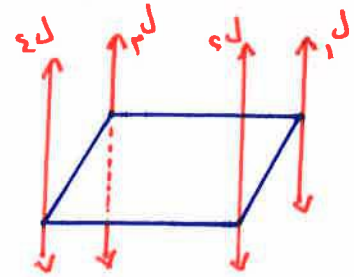
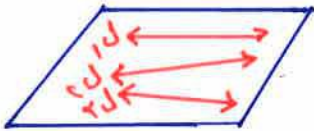
٣ إذا اشتراك مستويان مختلفان في نقطة فإنهما يشتركان في مستقيم يمر بهذه النقطة

٤ إذا اشتراك مستويان في ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة فإنهما ينطبقان

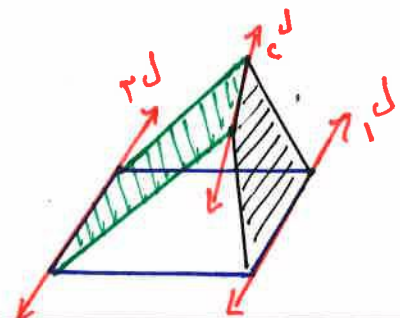
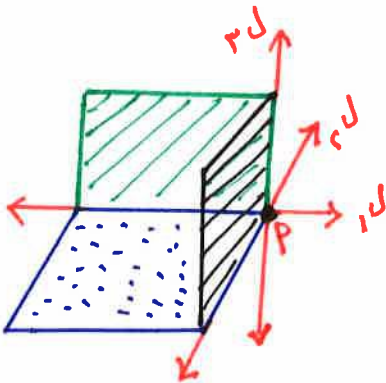
٥ المستقيمان الموازيان لثالث في الفراغ متوازيان

٦ المستقيمان الرأسية في الفراغ كلها متوازية

لاحظ ليس بالضرورة أن تكون المستقيمات الأفقية كلها متوازية



٦ إذا تقاطعت ثلاث مستويات مثنى مثنى فإنه مستقيمان تقاطعها إما تكون متوازيين أو متقاطعة جميعاً في نقطة واحدة



تمارين

١ إذا كان المستقيم l // المستوى α $\exists p \in \alpha$ فإنه $l \cap \alpha = \emptyset$ --

- ④ \emptyset ⑤ l ⑥ α ⑦ $\{p\}$

٢ إذا كان المستقيم $l \subset$ المستوى α $\exists p \in \alpha$ فإنه $l \cap \alpha = \alpha$ --

- ④ \emptyset ⑤ l ⑥ α ⑦ $\{p\}$

٣ يكون المستويان متخالفاً إذا كان --

- ④ غير متوازيين ⑤ غير منطبقين ⑥ لاجتماعهما مستوى واحد ⑦ يقعان في مستوى واحد

٤ أي الجمل الآتية غير صحيحة ؟

- ④ أي نقطتين في الفراغ يمر بهما مستوى واحد ⑤ رؤوس المثلث تقع في مستوى
⑤ أي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تقع في مستوى ⑥ كل مستقيمين متقاطعين يتوابعهما مستوى واحد

٥ جميع الحالات الآتية تقع في مستوى واحد

- ④ مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه ⑤ مستقيمان متوازيين وغير منطبقين
⑤ مستقيمان متقاطعين ⑥ مستقيمان متخالفين

٦ ينطبق المستويان إذا اشتراكا في --

- ④ نقطة واحدة ⑤ نقطتين
⑤ ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة ⑥ ثلاث نقاط على استقامة واحدة

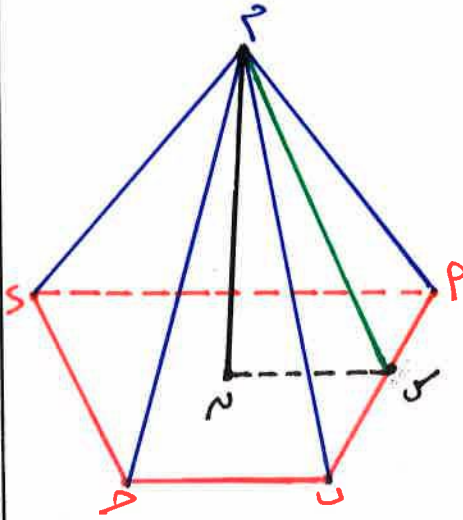
٧ إذا كان المستقيمان l, k متخالفاً فإنه $l \cap k = \emptyset$ --

- ④ \emptyset ⑤ l ⑥ المستوي الذي يجمع l, k ⑦ k



الهرم

تعريفه هو مجسم له قاعدة واحدة وجميع أوجهه الاخرى مثلثات تشترك في رأس واحدة... وليسمى الهرم ثلاثياً أو رباعياً أو... حسب أضلاع قاعدته



* في الشكل المقابل..

P رأس $هرم$ رباعي

* رأسه P

* قاعدته سطح المضلع $S-U-V-W$

* أحرفه الجانبية PS, PU, PV, PW

* أوجهه الجانبية PSU, PUV, PVW, PWS

P رأس $هرم$ رباعي

* ارتفاع الهرم هو بُعد رأس الهرم عن مستوى قاعدته PN

* الارتفاع الجانبي للهرم: هو بُعد رأس الهرم عن أحد أضلاع قاعدته: PM

حالات خاصة من الهرم

١ الهرم القائم يكون الهرم قائماً إذا كان موقع العمود المرسوم منه رأس

الهرم على قاعدته يمر بمركزها الهندسي

ملوظة الهرم الهندسي المتوازي الأضلاع وحالاته الخاصة هو نقطة تلاقي القطرين

* الهرم الهندسي المثلث هو نقطة تلاقي متوسطاته



دائماً في العلى
٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧
٠١١١١٩٥٤٨٠٠



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

|| السيد عبد الكريم

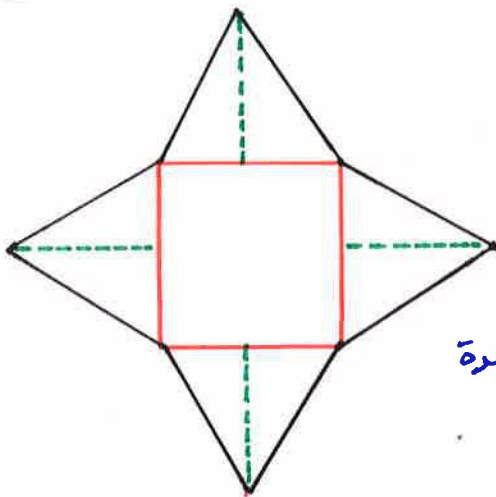
٢ الهرم المنتظم هو الهرم الذي قاعدته مضلع منتظم مركزه هو موقع المحور المرسوم من رأس الهرم عليه

بمعنى أن: الهرم المنتظم هو هرم قائم قاعدته مضلع منتظم

ملحوظة: المضلع المنتظم هو مضلع أضلاعه متساوية في أطول وزواياه متساوية في القياس

* خواص الهرم المنتظم

- ١ أوجهه الجانبية متساوية في الطول
- ٢ إرتفاعاته الجانبية متساوية في الطول
- ٣ أوجهه الجانبية سطوح مثلثات متطابقة متساوية الأضلاع



شبكة الهرم الرباعي المنتظم

شبكة الهرم

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| عدد أوجهه = ٥ | ٤ جانبية + وجه القاعدة |
| عدد الأضلاع = ٨ | ٤ جانبية + ٤ قاعدة |
| عدد الرؤوس = ٥ | رأس الهرم + ٤ رؤوس للقاعدة |

١ المساحة الجانبية للهرم المنتظم = $\frac{1}{2} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع الجانبي}$

٢ المساحة الكلية للهرم المنتظم = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

٣ حجم الهرم المنتظم = $\frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{ارتفاع}$

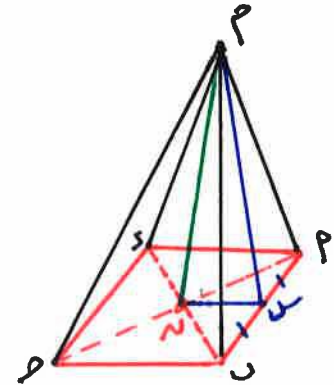
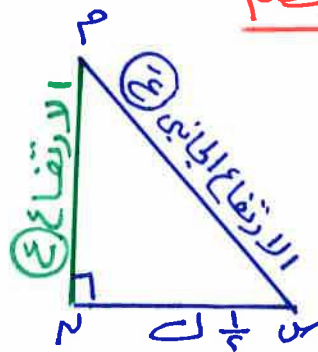
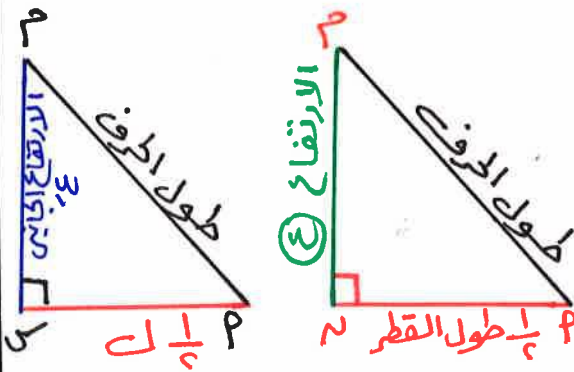
ملاحظة خاصة: الهرم الثلاثي منتظم الوجوه الذي طول حرفه = l ارتفاعه h

١ $h = \frac{\sqrt{3}}{2} l$

٢ المساحة الكلية = $\frac{\sqrt{3}}{4} l^2$

٣ الحجم = $\frac{\sqrt{3}}{12} l^3$

ملحوظة: الهرم الرباعي المنتظم

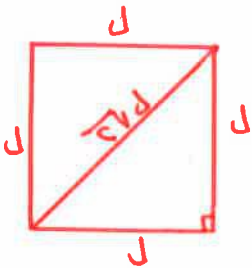


* القاعدة: مربع طول ضلعه = l

١ طول قطره = $\frac{\sqrt{2}}{2} l$

٢ محيط = $4l$

٣ مساحة = l^2

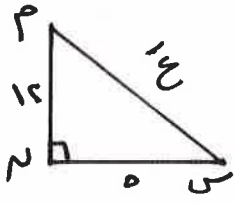


مثال ١: هرم مربع منتظم طول ضلع قاعدته 10 م وارتفاعه 12 م فإيه ارتفاعه الجانبي =

الحل

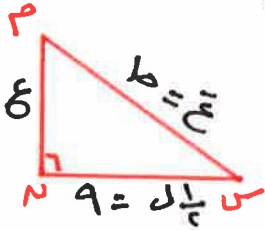
$12^2 + 5^2 = h^2$

$\therefore h = 13\text{ م}$



مثال ٢ هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ١٨ م وارتفاعه الجانبي ١٥ م

أوجد: ١ ارتفاع الهرم ٢ المساحة الكلية ٣ حجمه



الحل

$$١ \quad ١٢ = \sqrt{٨١ - ٩٠٥} = ٤$$

القاعدة مربع

مساحة القاعدة

$$٣٩٤ = ١٨ \times ١٨$$

محيط القاعدة

$$٧٢ = ١٨ \times ٤$$

٢ المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

$$\frac{1}{2} \times ٤ \times ٤ + ٣٩٤ =$$

$$٨٦٤ = ٣٩٤ + ١٥ \times ٧٢ \times \frac{1}{2} =$$

٣ حجم الهرم = $\frac{1}{3} \times$ مساحة القاعدة \times ارتفاع

$$١٤٩٦ = \frac{1}{3} \times ٣٩٤ \times ١٢ =$$

مثال ٣ هرم رباعي منتظم ارتفاعه يساوي ٩ م وحجمه ٣٠٠ م^٣ أوجد طول ضلع قاعدته

الحل

$$\therefore \frac{1}{3} \times ٤ \times ٤ = ٢٠٠$$

$$\therefore \frac{1}{3} \times ٤ \times ٩ = ٣٠٠$$

$$\therefore ٤ = ١٠٠$$

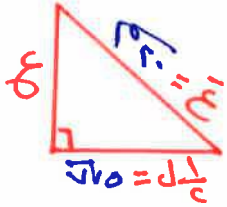
$$\therefore ٤ = ١٠$$



مثال ٤

هرم رباعي منتظم مساحة قاعدته $\sqrt{10}$ وارتفاعه الجانبي $\sqrt{5}$.
أوجد حجمه.

الحل



\therefore مساحة القاعدة = $\sqrt{10}$

$\therefore \sqrt{10} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي}$

$\therefore \sqrt{10} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \sqrt{5}$

$\therefore \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \sqrt{5} = \sqrt{10}$

$\therefore \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \sqrt{5} = \sqrt{10}$

مثال ٥

هرم ثلاثي منتظم الوجوه طول حرفه = $\sqrt{12}$ أوجد :-

١ ارتفاعه ٢ مساحة السطح ٣ حجمه

الحل

\therefore الهرم ثلاثي منتظم الوجوه

$\therefore \text{القاعدة} = \sqrt{12}$

$\therefore \sqrt{12} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي}$

المساحة السطحية = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي}$

$\therefore \frac{1}{2} \times \sqrt{12} \times \text{الارتفاع الجانبي} = \sqrt{12}$

الحجم = $\frac{1}{3} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي} = \frac{1}{3} \times \sqrt{12} \times \text{الارتفاع الجانبي}$

مساحة سطح منتظم عدد أضلاعه n طول ضلعه a

$= \frac{n}{2} \times a \times \text{الارتفاع الجانبي}$

ملحوظة

تجارب

١ إذا كان حجم هرم رباعي منتظم ١٢ سم^3 وارتفاعه ٤ سم فأوجد طول حرف قاعدته = سم^2

١ (د) ٢ (ج) ٣ (ب) ٤ (أ)

٢ هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ١٠ سم وارتفاعه الجانبي ١٣ سم فأوجد حجمه = سم^3

١ (د) $١٣ \times (١٠) \times \frac{1}{3}$ (ج) $١٢ \times (١٠) \times \frac{1}{3}$ (ب) $١٣ \times (١٠) \times \frac{1}{3}$ (أ) $١٠ \times (١٣) \times \frac{1}{3}$

٣ إذا كان مجموع أطوال أحرف هرم ثلاثي منتظم الوجوه = ١٨ سم فإنه

ماسة الكلية = سم^2

١ (د) $\frac{٢٧٤٧}{٤}$ (ج) $\frac{٢٧٤٧}{٤}$ (ب) $\frac{٢٧٤٧}{٤}$ (أ) ٢٧٩

٤ النسبة بين الماسة الجانبية للهرم الثلاثي المنتظم الوجوه إلى ماسة إكلية =

١ (د) $٣:١$ (ج) $٤:١$ (ب) $٤:٣$ (أ) $٢:١$

٥ هرم إكلية الأبر (خوفو) هو هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ٢٣٤ م قرأ وارتفاعه الجانبي ١٨٦ م أو جـ ارتفاع الهرم

[٤, ١٤٥ م]

٦ هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ٢٠ سم وارتفاعه ٢٧١٠ سم أو جـ

الماسة الجانبية - حجم الهرم

[٨٠٠, $\frac{٤٠٠٠}{٣}$ سم]

٧ ٢٣ م و ٢٣ م هرم رباعي قائم قاعدته ٢٢ م مربع طول ضلعه ٢٧٨ سم وطول حافة الجانبي ٦٧٤ سم أو جـ ماسة الجانبية - حجة

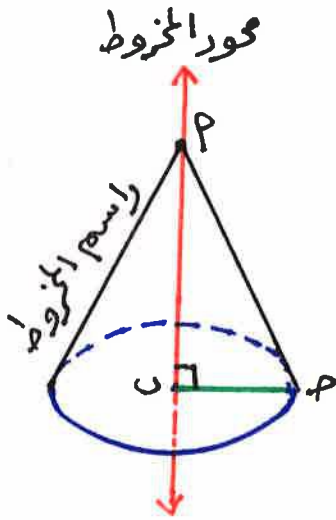
[$\frac{٢٧٨}{٢}$, $\frac{٢٧٨}{٢}$]

٨ هرم سراسي منتظم طول ضلع قاعدته ٢٤ سم وارتفاعه الجانبي ٢٧١٠ سم أو جـ ماسة الجانبية - ماسة الكلية

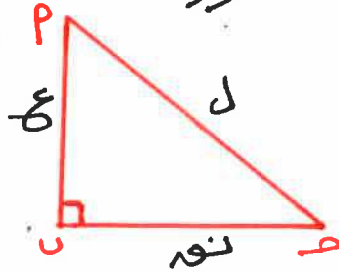
[$\frac{٢٧٢٦}{٢}$, $\frac{٢٧٥٧٦}{٢}$]



المخروط الدائري القائم



هو الجسم الذي ينشأ من دوران مثلث قائم الزاوية
دورة كاملة حول أحد ضلعي القائمة كمحور



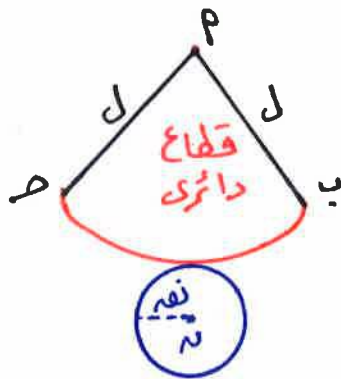
الارتفاع = ع

نصف قطر القاعدة = نصف

راسم المخروط = ل

القاعدة : دائرة : محيطها = $2\pi \text{ نصف}$
مساحتها = $\pi \text{ نصف}^2$

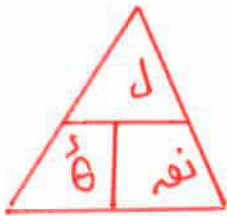
* تشبيك المخروط القائم



١ $ل = ر = نصف$

٢ قاعدة المخروط : هي سطح الدائرة $ن$

٣ السطح الجانبي للمخروط : هو القطاع الدائري $ل$



١ محيط القطاع الدائري = $نصف + ل$

٢ مساحة القطاع الدائري = $\frac{1}{2} ل نصف =$

$= \frac{1}{2} \theta نصف$

$= \frac{\pi}{360} \times \theta \times نصف^2$

١ المساحة الجانبية = $\frac{1}{2} \times$ محيط القاعدة \times طول الراسم

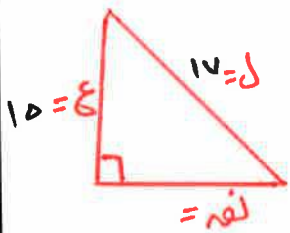
$= \frac{1}{2} \times 2\pi نصف \times ل = \pi نصف ل$

٢ الماسة الكلية = الماسة الجانبية + ماسة القاعدة

٣ حجم = $\frac{1}{3}$ ماسة القاعدة \times الارتفاع

مثال ١ مخروط دائري قائم طول راسمه ١٧ وارتفاعه ١٥ أوجد حجمه

الحل



$$\text{نوه} = \sqrt{(17)^2 - (15)^2} = 8$$

$$ع = \frac{1}{3} \pi \text{نوه}^2 \times ع$$

$$= \frac{1}{3} \pi \times 64 \times 15 = 1000 \pi$$

مثال ٢ أوجد الماسة الجانبية لمخروط قائم طول نصف قطره دائرة ١٥ وارتفاعه ٢٠

الحل

$$ل = ع + \text{نوه}$$

$$\therefore ل = \sqrt{٢٠^2 + ١٥^2} = ٢٥$$

الماسة الجانبية = $\frac{1}{2}$ محيط القاعدة \times طول الراسم

$$= \frac{1}{2} \times \pi \times ٢٠ \times ١٥ = ٣٧٥ \pi$$

حجم المخروط القائم = $\frac{1}{3} \pi \text{نوه}^2 \times ع$

$$= \frac{1}{3} \pi \times ٢٠^2 \times ٢٥ = ١٥٠٠ \pi$$

مثال ٣ مخروط دائري قائم ماسة قاعدة ٢٥ وطول راسمه ١٣ أوجد: ماسة لقطعة وحجمه.

تجارب

١ المساحة الجانبية مخروط قائم طول نصف قطر قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٨ سم = ...

$\pi ٤٨$ ☐

$\pi ١٠$ ☐

$\pi ٢٨$ ☐

$\pi ٦٠$ ☐

٢ مخروط قائم طول راسمه يساوي طول قطر قاعدته فإيه مساحة إكلية = ...

$\pi ٤$ نوه ☐

$\pi ٣$ نوه ☐

$\pi ٣$ نوه ☐

$\pi ٤$ نوه ☐

٣ حجم مخروط قائم محيط قاعدته ٤٤ سم وارتفاعه ١٥ سم = ...

٧٧٠ ☐

١١٠ ☐

١٠٥ ☐

٧٧ ☐

٤ إذا كانه حجم نصف كرة طول نصف قطرها نوه يساوي حجم مخروط طول نصف قطر قاعدته نوه وارتفاعه ٤ فإيه :

$٤ = \frac{٤}{٣}$ نوه ☐

$٤ = ٢$ نوه ☐

$٤ = ٢$ نوه ☐

$٤ = \frac{٤}{٣}$ نوه ☐

٥ مخروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته ٥ سم ومساحة الإكلية $\pi ٩٠$ فإيه حجمه = ...

$\pi ١٢٠$ ☐

$\pi ١٠٠$ ☐

$\pi ٩٥$ ☐

$\pi ١٠٥$ ☐

٦ أوجد برلالة π محيط وماسة مخروط دائري قائم ارتفاعه ٤٤ سم وطول راسمه ٤٦ سم $[\pi ١٠٠, \pi ٢٠]$

٧ أوجد طول نصف قطر قاعدة مخروط دائري قائم مساحته إكلية $\pi ١١٦$ وطول راسمه ٣٠ سم $[١٤]$

٨ ملاحظ من الشخ طول حرفة ٢٠ سم صهر ووصول إلى مخروط دائري قائم ارتفاعه ٢٤ سم أوجد طول نصف قطر قاعدة المخروط إذا علم أنه ١٢% من الشخ فقد أُنْخِءَ عمليتي الصهر والتحويل $(\frac{٤٤}{٣} = \pi)$ $[٥٧٨]$

الدائرة

* هي مجموعة نكل المستوى التي تكون على بعد ثابت من نقطة ثابتة في المستوى

معادلة الدائرة

طول نصف القطر = نصف

إحداثي المركز = (س، هـ)

١ الصورة القياسية : $(س - س) + (هـ - ه) = نصف$

٢ الصورة العامة : $س + ه + س + ه + س + ه = نصف$

ملاحظات

١ معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل : $س + ه = نصف$

٢ تتطابق الدائرتان إذا تساوى لولاهن نصف قطريهما

٣ موضع النقطة (س، هـ) بالنسبة للدائرة إذا كان :-

$$(س - س) + (ه - ه)$$

$= نصف$: النقطة تقع على الدائرة
 $< نصف$: النقطة خارج الدائرة
 $> نصف$: النقطة داخل الدائرة

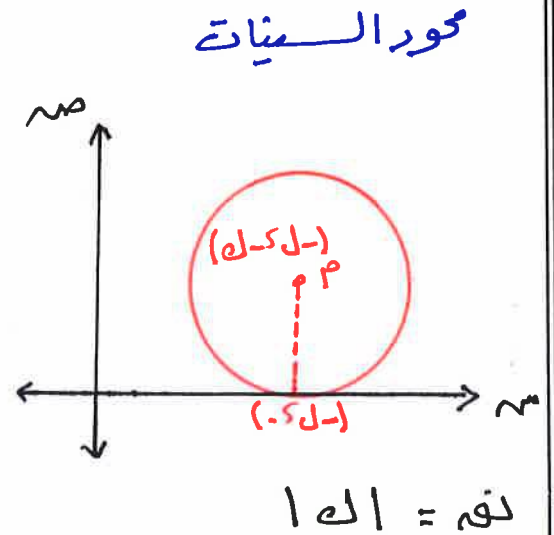
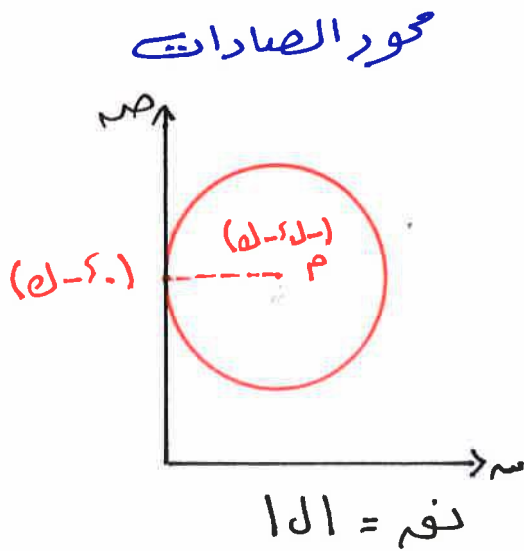
٤ مركز الدائرة = $(\frac{س + ه}{2}, \frac{س + ه}{2}) = (س - ه، ه - س)$

$$نصف = \sqrt{(س - ه)^2 + (س - ه)^2}$$

٥ الشروط التي يجب توافرها هي : $س + ه + س + ه + س + ه = نصف$

- (i) معامل x = معامل y = 1
(ii) L و L' - H < صفر
(iii) لا يوجد مركز يتوى على SS

٦ معادلة الدائرة التي تمس :-



٧ الدائرة التي تمس المحورين يكون $L = L' = L$

تذكر أ ب

- ١ النقطة التي \ni محور السينات $(L, 0)$
- ٢ النقطة التي \ni محور الصادات $(0, L)$
- ٣ إحداثي منتصف PP' حيث $P(1, 1)$ و $P'(1, 1)$ = $(\frac{1+1}{2}, \frac{1+1}{2}) = (1, 1)$
- ٤ البعد بين التماسين $PP' = \sqrt{(1-1)^2 + (1-1)^2} = 0$
- ٥ أي نقطة \ni للدائرة تحقق معادلتها



دائما في العلاءي
٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧
٠١١١٩٥٤٨٠٠

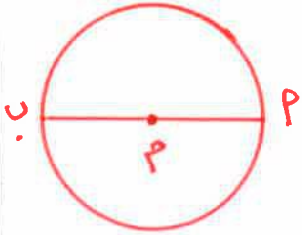
|| السيد عبد الكريم

مثال ١ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(٥, ٢)$ وطول نصف قطرها ٦ ومرات

الحل

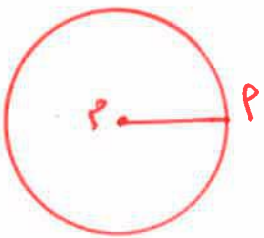
مثال ٢ أوجد معادلة الدائرة التي قطرها AB حيث $A(٢٤, ٧)$ و $B(٦, ٥)$

الحل



مثال ٣ أوجد الصورة العامة لمعادلة الدائرة التي مركزها $(٣, -٢)$ وتحتوي بالنقطة $P(١, -١)$

الحل



مثال ٤ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(٣, -٤)$ وتحتس محور السينات

الحل



مثال ٥ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (٣-٤) وتحتس محور الصادات

الحل

مثال ٦ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (٤-٢) وتحتس المحورين .

الحل

مثال ٧ أتع المعادلات التالية تمثل دائرة ؟ وإذا كانت دائرة أوجد إحداثي مركزها ومول نصف قطرها

٢ $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 9 = 0$

١ $x^2 + y^2 + 6x - 8y - 10 = 0$

٣ $x^2 + y^2 - 14x + 8y - 30 = 0$

الحل



دائما في العلاءي
٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧
٠١١١١٩٥٤٨٠٠



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

أ/ السيد عبد الكريم

تمارين

١) الدائرة $S = 5$ مركزها النقطة $(0, 2)$ وتحتوي النقطة

- (٤) $(1, 5)$ (هـ) $(-5, 0)$ (و) $(5, 0)$ (پ) $(1, 5)$

٢) معادلة الدائرة التي مركزها النقطة $(3, -5)$ وطول نصف قطرها ٧ ومعادتها هي ..

- (٤) $29 = (x+5)^2 + (y-3)^2$ (پ) $29 = (x-5)^2 + (y+3)^2$
 (هـ) $29 = (x-5)^2 + (y+3)^2$ (و) $29 = (x+5)^2 + (y-3)^2$

٣) النقطة التي تقع على الدائرة $(x-9)^2 + (y-1)^2 = 13$ هي ..

- (٤) $(3, 9)$ (هـ) $(5, 0)$ (و) $(3, -9)$ (پ) $(9, 3)$

٤) محيط الدائرة التي معادلتها $S = 8$ هي ..

- (٤) 8π (هـ) 8π (و) 16π (پ) 8π

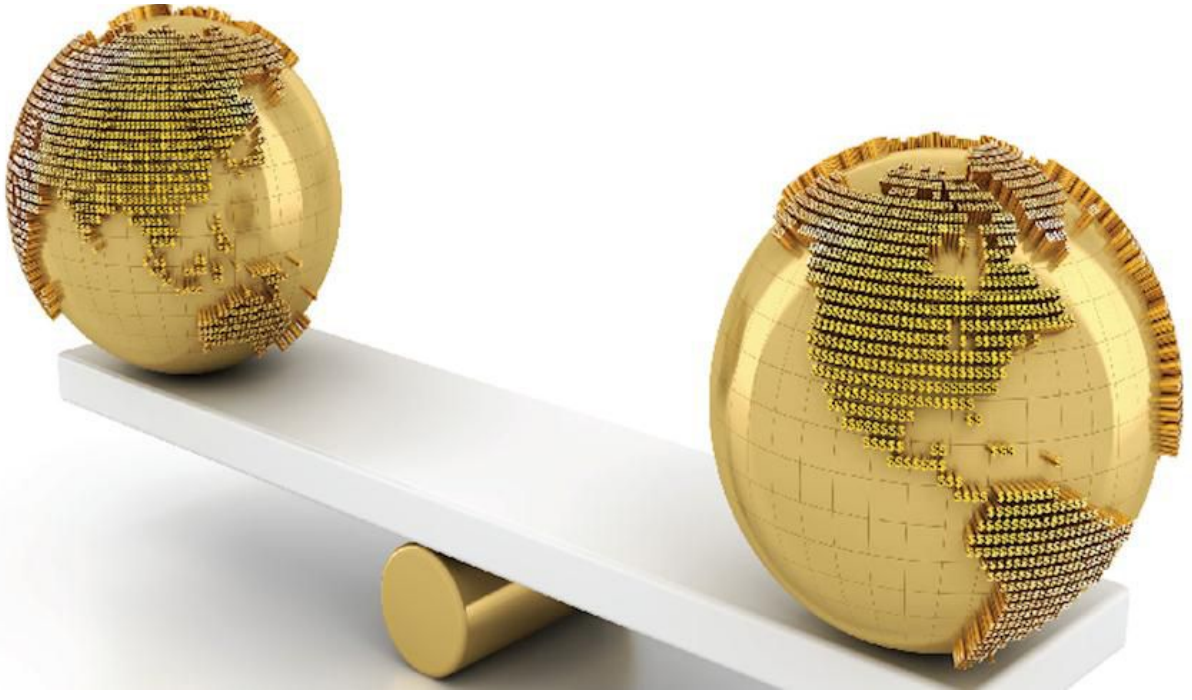
٥) الدائرة $(x+4)^2 + (y+4)^2 = 0$ مركزها النقطة

- (٤) $(-4, -4)$ (هـ) $(4, -1)$ (و) $(-1, 4)$ (پ) $(4, 4)$

٦) إذا كانت المطارلة $S = 9 + 4x + 4y - 5 = 0$ تمثل دائرة فإحداثياتها ...

- (٤) 8π (هـ) $\frac{5}{\pi}$ (و) 5π (پ) 5π

٧) أوجد معادلة الدائرة التي هي صورة الدائرة $S = x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9 = 0$ بانتقال $(x+5, y-2)$ ٨) أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(3, -4)$ وتحتوي المستقيم الذي معادلته $3x - 6y + 9 = 0$



ترقبوا مذكرة المراجعة النهائية بمكتبة المعالي



دائما في العلى

٠١٢٢٨٤٨٤٥٦٧

٠١١١٩٥٤٨٠٠